



Паспорт мероприятия
 Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды.
 Панельная дискуссия
 «Решения для глобальной конкуренции. Межгосударственная кластерная интеграция»

Трек: Решения для глобальной конкуренции

На русском языке	На английском языке
Основной организатор	
Технопарк Санкт-Петербурга	Saint-Petersburg Technopark
Соорганизатор(ы)	
Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды BALTIC CLEANTECH ALLIANCE: Finnish Water Forum, Green Net Finland, CLEANTECH LATVIA	Saint-Petersburg Cleantech Cluster for urban environment BALTIC CLEANTECH ALLIANCE: Finnish Water Forum, Green Net Finland, CLEANTECH LATVIA
Контакты ответственного за подготовку и проведение мероприятия (организация, должность, телефон, e-mail)	
Питиримов Николай Владимирович , исполнительный директор международного консорциума «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды» моб. тел. +7 911-935-73-25, факс +7 812 521 7765 SpbCleantech@mail.ru www.spbcleantechcluster.nethouse.ru	Nikolai Pitirimov, Executive Director of the international consortium of "Saint-Petersburg Cleantech Cluster for urban environment" Tel. +7 911 935 7325 Fax +7 812 521 7765 SpbCleantech@mail.ru www.spbcleantechcluster.nethouse.ru
Название мероприятия	
Решения для глобальной конкуренции. Межгосударственная кластерная интеграция.	Decisions for the global competition. Interstate cluster integration.

Формат мероприятия (конференция, круглый стол, семинар, закрытое заседание, мастер-класс, презентация, и т.п.)	
Панельная дискуссия	Panel discussion
Основная тема (резюме) мероприятия ключевые проблемы и суть предлагаемых решений (max 500 печатных знаков с пробелами на русском языке)	
<ul style="list-style-type: none"> • Укрепление конкурентоспособности региона Балтийского моря. • Создание бизнес-ориентированных открытых инновационных платформ межкластерной коммуникации. • Формирование транснациональных кластерных цепочек в области чистых технологий. 	<ul style="list-style-type: none"> • Strengthening of competitiveness of the region of the Baltic Sea. • Creation of the business oriented open innovative platforms of intercluster communication. • Forming of transnational cluster chains in the field of clean technologies.
Вопросы для обсуждения	
<ul style="list-style-type: none"> • Перспективные отраслевые флагманские проекты, включающие: <ul style="list-style-type: none"> - прозрачность бизнес-стратегии; - результат; - идею проекта в плане прорыва в области инноваций и ее коммерческого потенциала; - наличие сочетания необходимых специалистов и опыта; - текущие и будущие источники реализации проекта; - ROI, разумность бизнес-плана; - положительное влияние на окружающую среду; - проверенную репутацию (существующий объем) на их внутреннем рынке; - стратегическую цель на расширение на международном уровне; - масштабируемую технологию или услугу с международным потенциалом роста (доказано в экспериментальных и демонстрационных проектах). • Решения для трансфера 	<ul style="list-style-type: none"> • Clarity of the business strategy: does a viable business with significant markets <ul style="list-style-type: none"> • exit? • The BIG Idea: why is it BIG in terms of breakthrough in innovation, concept and <ul style="list-style-type: none"> • commercialpotential? • Core team – profile & tenure: is there a relevant mix of requisite expertise and <ul style="list-style-type: none"> • experience? • Funding: what are current and future sources? • ROI and/or exit strategy: is the business plan reasonable? • Sustainability: what is the positive impact on the environment? • BioEnergy/BioMaterials • CleanWeb/Sustainable IT • Food/UrbanAgriculture • GreenBuilding • Lighting/EnergyEfficiency • EnergyStorage/SmartGrid • Solar&WindEnergy • Transportation

<p>технологий.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Биоэнергетика/Биоматериалы • Web чистых технологий, IT-проекты, которые помогают экономить энергию, эффективно расходовать ресурсы, помогают решать проблему эффективности передвижения в городах • IT устойчивого развития, IT-проекты, которые помогают устойчивому развитию экономики • Зеленое Строительство • Освещение/энергетическая эффективность • Хранение Энергии/Умные сети • Солнечная энергия & Энергия ветра • Транспорт • Управление Отходами • Вода (восстановление ресурсов, гидроэнергетика и т. д.) 	<ul style="list-style-type: none"> • WasteManagement • Water (Resource recovery, energy, treatment, etc)
<p>Модератор ФИО, организация, должность, страна, телефон, e-mail;</p>	
<p>Эвелина Лутфи / Evilina Lutfi, председатель Совета директоров Санкт-Петербургского кластера чистых технологий для городской среды, директор по развитию бизнеса с Россией Ассоциации «Green Net Finland». Финляндия. GSM:+358 50 436 2661, evilina.lutfi@greennetfinland.fi</p>	<p>Evilina Lutfi, Business Development Director in Green Net Finland (also Chairman of Board of Directors of Saint-Petersburg Cleantech Cluster for urban environment), Representative of international consortium "Saint-Petersburg Cleantech Cluster for urban environment" in Finland GSM:+358 50 436 2661, evilina.lutfi@greennetfinland.fi</p>
<p>Основные докладчики: ФИО, организация, должность, страна, телефон, e-mail</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Рагнар Оттосен, председатель Совета директоров GREENENERGY ONE AS (Норвегия), член Совета директоров международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды», глава Представительства Кластера в Норвегии. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ragnar Ottosen, Chairman of the board GREEN ENERGY ONE AS (also Member of Board of Directors of Saint-Petersburg Cleantech Cluster for urban environment), Representative of international consortium "Saint-Petersburg Cleantech Cluster for urban environment" in Norway. • Evija Pudane, Chief international

<ul style="list-style-type: none"> • Эвия Пудане, директор по международным связям, CLEANTECH LATVIA. Латвия. • Яков Дондыш, менеджер проекта Finnish Water Forum. Финляндия. • Питиримов Николай Владимирович, исполнительный директор международного консорциума «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды», председатель Совет НП «Городское объединение домовладельцев» - управляющая компания Кластера. Россия. • Терхи Янтунен, WIRMA Lappeenranta Oy, Консультант, услуги развития (Финляндия) 	<p>officer, CLEANTECH LATVIA. Latvia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Iakov Dondych, Project manager Finnish Water Forum. Finland. • Nikolay Pitirimov, Executive director of Saint-Petersburg Cleantech Cluster for urban environment, the Chairman Council of Noncommercial Partnership “The St. Petersburg House Property Owners Association” - management company of the Cluster. Russia. • Terhi Jantunen, WIRMA Lappeenranta Oy, consultant, development services. Finland.
--	---

VIP-участники

ФИО, организация, должность, страна, телефон, e-mail;

<p>Григорьев Евгений Дмитриевич, председатель Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга. Россия.</p>	<p>Evgeny Grigoriev, Chairman of Committee on external relations of St. Petersburg (Russia).</p>
<p>Королев Игорь Олегович, генеральный директор ООО «ИННОКОР», член Наблюдательного Совета международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды». Россия</p>	<p>Igor Korolev, CEO of LLC “INNOKOR”, (also Member of Supervisory Board of Saint-Petersburg Cleantech Cluster for urban environment). Russia.</p>
<p>Кузьменко Святослав Владимирович, член Совета директоров международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды», советник НП «Городское объединение домовладельцев» - управляющая компания Кластера. Россия</p>	<p>Svyatoslav Kuzmenko, the adviser of Noncommercial Partnership “The St. Petersburg House Property Owners Association” - management company of the Cluster(also Member of Board of Directorsof Saint-Petersburg Cleantech Cluster for urban environment). Russia.</p>
<p>Скворцова Инга Валерьевна, к.э.н., доцент кафедры «Экономика и менеджмент в энергетике» Санкт-Петербургского политехнического</p>	<p>Inga Skvortsova, associate professor “Economy and management in an energy drink” St. Petersburg polytechnical university of Peter the</p>

университета Петра Великого, Совета директоров международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды». Россия.	Great (also Member of Board of Directors of Saint-Petersburg Cleantech Cluster for urban environment). Russia
Шикалов Игорь Иванович , заместитель председателя Комитета по строительству Правительства Санкт-Петербурга, член Наблюдательного Совета международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды». Россия.	Igor Shikalov, vice-chairman of Committee on construction of the Government of St. Petersburg (also Member of Supervisory Board of Saint-Petersburg Cleantech Cluster for urban environment). Russia
Ходачек Александр Михайлович , член Наблюдательного Совета Санкт-Петербургского кластера чистых технологий для городской среды, профессор, президент Национальный Исследовательский Университет «Высшая Школа Экономики в Санкт-Петербурге». Россия.	Alexander Hodachek, professor, president National Research University "Higher School of Economics in St. Petersburg" (also Member of Supervisory Board of Saint-Petersburg Cleantech Cluster for urban environment). Russia.
Шарахин Павел Сергеевич , к.э.н, Член Совета НП «Городское объединение домовладельцев» - управляющая компания Кластера. Россия.	Pavel Sharakhin, Member of Board of Council of Noncommercial Partnership "The St. Petersburg House Property Owners Association" - management company of the Cluster. Russia.
Леонов Антон Станиславович , региональный директор ООО «Данфосс» (Дания) - член Санкт-Петербургского кластера чистых технологий для городской среды. Россия.	Anton Leonov, the regional director of LLC Danfoss (Denmark) - the member of Saint-Petersburg Cleantech Cluster for urban environment. Russia.
Катыкина Ольга Валентиновна , коммерческий директор ООО «Иннокор», член Совета директоров Санкт-Петербургского кластера чистых технологий для городской среды.Россия.	Olga Katykina, commercial director of LLC "INNOKOR", (also Member of Board of Directors of Saint-Petersburg Cleantech Cluster for urban environment). Russia.
Ожидаемый результат (принятие резолюции, разработка рекомендаций, сделки)	
Принятие резолюции и разработка рекомендаций: - по формированию общей	Adoption of the resolution and development of recommendations: - on forming of the general system

<p>системной региональной модели, описывающей взаимосвязи между региональным законодательством, целевыми показателями устойчивости, энергоэффективности, экономическими показателями и процессами принятия решений;</p> <ul style="list-style-type: none"> - для развития новых моделей межкластерного сотрудничества, укрепляющие создание новых цепочек добавленной стоимости и межсекторального сотрудничества в целях усиления конкурентоспособности региона Балтийского моря; - с целью обмен знаниями между различными регионами и целевыми группами, связанными с областью чистых технологий для городской среды; - для вовлечение представители малого и среднего бизнеса регионов в процессы открытых инноваций. 	<p>regional model describing interrelations between the regional legislation, target indicators of stability, an energy efficiency, economic indicators and decision making processes;</p> <ul style="list-style-type: none"> - for development of new models of an intercluster cooperation, the strengthening creation of new chains of value added and an intersectoral cooperation for the purpose of strengthening of competitiveness of the region of the Baltic Sea; - on purpose knowledge sharing between various regions and target groups connected with the field of clean technologies for the urban environment; - for involvement representatives of small and medium business of regions in processes of open innovations.
Предполагаемое количество участников	
Российских	Иностраннх
50 (пятьдесят)	5 (пять)
Предлагаемые дата и время проведения	
время начала мероприятия и продолжительность по времени в часах	
22 сентября 2016, 12:00 - 13:30	On September 22, 2016, 12:00 - 13:30
Место проведения мероприятия	
заполняется основным организатором	
Зал 2	Hall 2